(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年9月29日(29.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/090839 A1

(51) 国際特許分類7: F16J 15/32, F16C 33/78, G01P 3/487

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/005083

(22) 国際出願日:

2005年3月22日(22.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-084203 Љ 2004年3月23日(23.03.2004) 特願2004-281181 2004年9月28日(28.09.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): NOK 株式会社 (NOK CORPORATION) [JP/JP]; 〒1058585 東京都港区芝大門1丁目12番15号 Tokyo (JP).

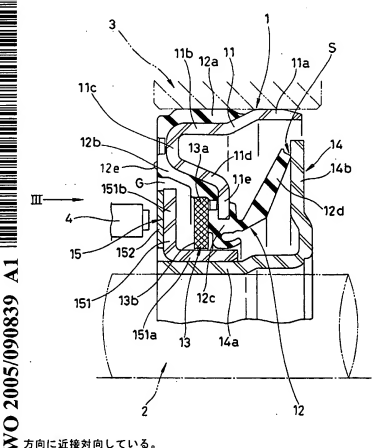
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松井 宏樹 (MAT-SUI, Hiroki) [JP/JP]; 〒9601102 福島県福島市永井川 字続堀8番地 NOK株式会社内 Fukushima (JP).
- (74) 代理人: 野本 陽一 (NOMOTO, Yoichi); 〒1050003 東 京都港区西新橋2丁目8番4号 寺尾ビル 野本国際 特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

[続葉有]

(54) Title: SEALING DEVICE WITH ROTATION DETECTING ELEMENT

(54) 発明の名称:回転検出要素付き密封装置



方向に近接対向している。

(57) Abstract: A sealing device with a rotation detecting element, capable of detecting rotation even if fluid such as engine oil is an object to be sealed. The sealing device has a stationary side sealing element (seal ring)(12) fixed to the stationary side (3), a rotation side sealing element (slinger)(14) installed on the rotation side (2) and made to be in slidably tight-contact with the stationary side sealing element (12), and a to-be-detected circular disc (15) for rotation detection attached to the rotation side (2) and positioned more on the atmosphere side than a sealing/sliding section (S) between the stationary side sealing element (12) and the rotation side sealing element (14). The outer peripheral edge of the to-be-detected circular disc (15) closely faces in the radial direction the stationary side sealing element (12) side.

(57) 要約: エンジンオイルなどの流体 を密封対象とする場合でも回転検出可 能な回転検出要素付き密封装置を提供す るものである。静止側3に固定される静 止側密封要素(シールリング)12と、 回転側2に装着されて静止側密封要素 12に摺動可能に密接される回転側密 封要素(スリンガ)14と、静止側密 封要素12と回転側密封要素14との 密封摺動部Sより大気側に位置して回 転側2に装着される回転検出用被検出円 盤15とを備え、この被検出円盤15の 外周縁が前記静止側密封要素12側と径